

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagonda verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

$$17 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+6} \square$$


$$18 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+4} \square$$


$$22 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 6} \square$$


$$7 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+5} \square$$


10

24

25

42

2

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagonda verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

$$11 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\times 10} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{\div 3} \square$$


$$11 \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-7} \square$$


$$12 \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\times 5} \square$$


$$20 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+9} \square$$


21

5

50

10

18

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

$$17 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+6} \square \rightarrow 10$$

$$18 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+4} \square \rightarrow 24$$

$$22 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 6} \square \rightarrow 42$$

$$7 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+5} \square \rightarrow 25$$

10 24 25 42 2

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

$$11 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\times 10} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{\div 3} \square \rightarrow 5$$

$$11 \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-7} \square \rightarrow 21$$

$$12 \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\times 5} \square \rightarrow 50$$

$$20 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+9} \square \rightarrow 10$$

21

5

50

10

18